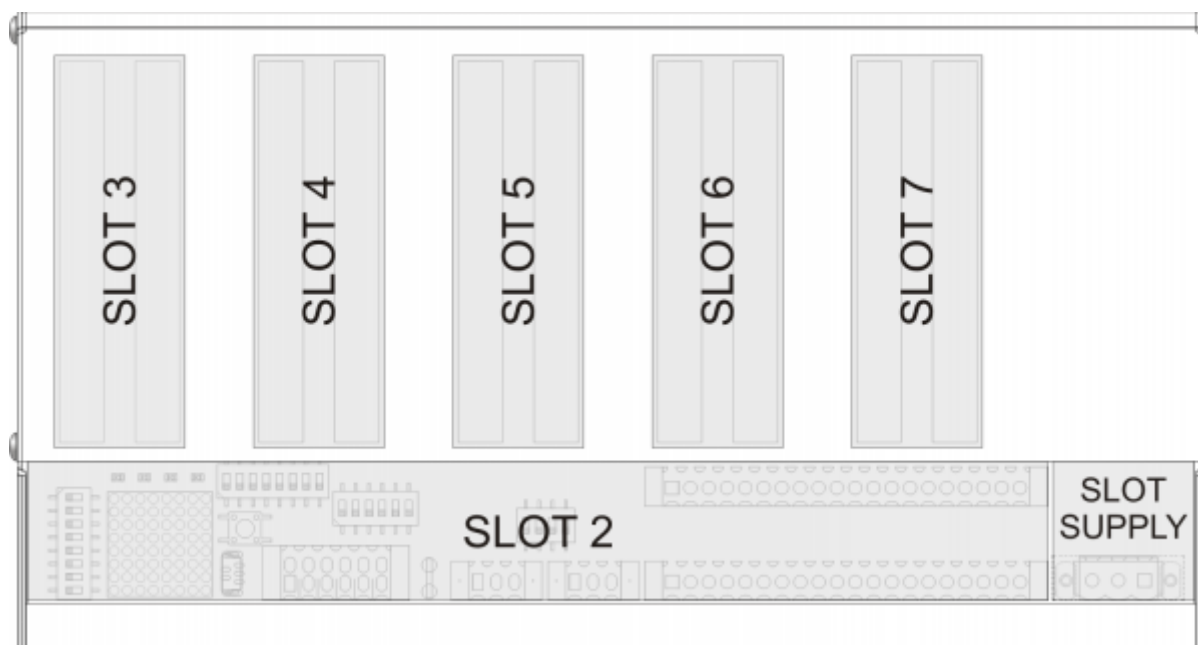


Sommario

Composizione bus gamma G6	3
SLOT 3 (H2-A12)	4
SLOT 4 (H2-A12)	5
SLOT 5 (H2-G12)	6
SLOT 6 (H2-G12)	7
SLOT 7 (H2-P32)	8

Composizione bus gamma G6



SLOT 3 (H2-A12)

A Side	Pin	Nome Name	Descrizione Description	Indirizzo Address	B Side	Pin	Nome Name	Descrizione Description	Indirizzo Address
	1	1A	Vref			1	1B	Vref	
	2	2A	AI1	X.AI01		2	2B	AI5	X.AI05
	3	3A	Sel. V.			3	3B	Sel. V.	
	4	4A	Sel. C.			4	4B	Sel. C.	
	5	5A	GAI (0V)			5	5B	GAI (0V)	
	6	6A	Vref			6	6B	Vref	
	7	7A	AI2	X.AI02		7	7B	AI6	X.AI06
	8	8A	Sel. V.			8	8B	Sel. V.	
	9	9A	Sel. C.			9	9B	Sel. C.	
	10	10A	GAI (0V)			10	10B	GAI (0V)	
	11	11A	Vref			11	11B	Vref	
	12	12A	AI3	X.AI03		12	12B	AI7	X.AI07
	13	13A	Sel. V.			13	13B	Sel. V.	
	14	14A	Sel. C.)			14	14B	Sel. C.)	
	15	15A	GAI (0V)			15	15B	GAI (0V)	
	16	16A	Vref			16	16B	Vref	
	17	17A	AI4	X.AI04		17	17B	AI8	X.AI08
	18	18A	Sel. V.			18	18B	Sel. V.	
	19	19A	Sel. C.			19	19B	Sel. C.	
	20	20A	GAI (0V)			20	20B	GAI (0V)	

SLOT 4 (H2-A12)

A Side	Pin	Nome Name	Descrizione Description	Indirizzo Address	B Side	Pin	Nome Name	Descrizione Description	Indirizzo Address
	1	1A	Vref			1	1B	Vref	
	2	2A	AI1	X.AI09		2	2B	AI5	X.AI13
	3	3A	Sel. V.			3	3B	Sel. V.	
	4	4A	Sel. C.			4	4B	Sel. C.	
	5	5A	GAI (0V)			5	5B	GAI (0V)	
	6	6A	Vref			6	6B	Vref	
	7	7A	AI2	X.AI10		7	7B	AI6	X.AI14
	8	8A	Sel. V.			8	8B	Sel. V.	
	9	9A	Sel. C.			9	9B	Sel. C.	
	10	10A	GAI (0V)			10	10B	GAI (0V)	
	11	11A	Vref			11	11B	Vref	
	12	12A	AI3	X.AI11		12	12B	AI7	X.AI15
	13	13A	Sel. V.			13	13B	Sel. V.	
	14	14A	Sel. C.)			14	14B	Sel. C.)	
	15	15A	GAI (0V)			15	15B	GAI (0V)	
	16	16A	Vref			16	16B	Vref	
	17	17A	AI4	X.AI12		17	17B	AI8	X.AI16
	18	18A	Sel. V.			18	18B	Sel. V.	
	19	19A	Sel. C.			19	19B	Sel. C.	
	20	20A	GAI (0V)			20	20B	GAI (0V)	

SLOT 5 (H2-G12)

A Side		Pin	Nome Name	Descrizione Description	Indirizzo Address	B Side		Pin	Nome Name	Descrizione Description	Indirizzo Address		
	1	1A	Vref	Analog input 1			1	1B	Vext	Voltage output +24 Vdc			
	2	2A	AI1		X.AI17		2	2B	I1	Digital inputs	X.INP33		
	3	3A	Sel. V.				3	3B	I2		X.INP34		
	4	4A	Sel. C.				4	4B	I3		X.INP35		
	5	5A	GAI (0V)				5	5B	I4		X.INP36		
	6	6A	Vref	Analog input 2			6	6B	COM	Common digital outputs			
	7	7A	AI2		X.AI18		7	7B	O1	Digital outputs	X.OUT01		
	8	8A	Sel. V.				8	8B	O2		X.OUT02		
	9	9A	Sel. C.				9	9B	O3		X.OUT03		
	10	10A	GAI (0V)				10	10B	O4		X.OUT04		
	11	11A	Vref		11		11B	O5	X.OUT05				
	12	12A	AI3	X.AI19	12		12B	O6	X.OUT06				
	13	13A	Sel. V	Analog input 3	-		13	13B	AO1	Analog Outputs	X.AN01		
	14	14A	Sel. C		-		14	14B	AO2		X.AN02		
	15	15A	GAI 3 (0V)		-		15	15B	GA0 (0V)	Common Analog Outputs	-		
		16	16A	Vref	Analog input 4		-		16	16B	AO3	Analog Outputs	X.AN03
		17	17A	AI4			X.AI20		17	17B	AO4		X.AN04
		18	18A	Sel. V			-		18	18B	AO5		X.AN05
		19	19A	Sel. C			-		19	19B	AO6		X.AN06
		20	20A	GAI 4 (0V)			-		20	20B	GA0 (0V)	Common Analog Outputs	-

SLOT 6 (H2-G12)

A Side		Pin	Nome Name	Descrizione Description	Indirizzo Address	B Side		Pin	Nome Name	Descrizione Description	Indirizzo Address		
	1	1A	Vref	Analog input 1			1	1B	Vext	Voltage output +24 Vdc			
	2	2A	AI1		X.AI21		2	2B	I1	Digital inputs	X.INP37		
	3	3A	Sel. V.				3	3B	I2		X.INP38		
	4	4A	Sel. C.				4	4B	I3		X.INP39		
	5	5A	GAI (0V)				5	5B	I4		X.INP40		
	6	6A	Vref	Analog input 2			6	6B	COM	Common digital outputs			
	7	7A	AI2		X.AI22		7	7B	O1	Digital outputs	X.OUT07		
	8	8A	Sel. V.				8	8B	O2		X.OUT08		
	9	9A	Sel. C.				9	9B	O3		X.OUT09		
	10	10A	GAI (0V)				10	10B	O4		X.OUT10		
	11	11A	Vref		11		11B	O5	X.OUT11				
	12	12A	AI3	X.AI23	12		12B	O6	X.OUT12				
	13	13A	Sel. V	Analog input 3	-		13	13B	AO1	Analog Outputs	X.AN07		
	14	14A	Sel. C		-		14	14B	AO2		X.AN08		
	15	15A	GAI 3 (0V)		-		15	15B	GA0 (0V)	Common Analog Outputs	-		
		16	16A	Vref	Analog input 4		-		16	16B	AO3	Analog Outputs	X.AN09
		17	17A	AI4			X.AI24		17	17B	AO4		X.AN10
		18	18A	Sel. V			-		18	18B	AO5		X.AN11
		19	19A	Sel. C			-		19	19B	AO6		X.AN12
		20	20A	GAI 4 (0V)			-		20	20B	GA0 (0V)	Common Analog Outputs	-

SLOT 7 (H2-P32)

A Side		Pin	Nome Name	Descrizione Description	Indirizzo Address	B Side		Pin	Nome Name	Descrizione Description	Indirizzo Address
	1	1A	V+	Voltage input 12÷28 Vdc		1	1B	V+	Voltage input 12÷28 Vdc		
	2	2A	V-			2	2B	V-			
	3					3					
	4	3A	O1	Digital outputs	X.OUT13	4	3B	O17	Digital outputs)	X.OUT29	
	5	4A	O2		X.OUT14	5	4B	O18		X.OUT30	
	6	5A	O3		X.OUT15	6	5B	O19		X.OUT31	
	7	6A	O4		X.OUT16	7	6B	O20		X.OUT32	
	8	7A	O5		X.OUT17	8	7B	O21		X.OUT33	
	9	8A	O6		X.OUT18	9	8B	O22		X.OUT34	
	10	9A	O7		X.OUT19	10	9B	O23		X.OUT35	
	11	10A	O8		X.OUT20	11	10B	O24		X.OUT36	
	12					12					
	13					13					
	14	11A	V+	Voltage input 12÷28 Vdc		14	11B	V+	Voltage input 12÷28 Vdc		
	15	12A	V-			15	12B	V-			
	16					16					
	17	13A	O9	Digital inputs (PNP)	X.OUT21	17	13B	O25	Digital inputs (PNP)	X.OUT37	
	18	14A	O10		X.OUT22	18	14B	O26		X.OUT38	
	19	15A	O11		X.OUT23	19	15B	O27		X.OUT39	
	20	16A	O12		X.OUT24	20	16B	O28		X.OUT40	
	17A	O13	X.OUT25			17B	O29	X.OUT41			
	18A	O14	X.OUT26			18B	O30	X.OUT42			
	19A	O15	X.OUT27			19B	O31	X.OUT43			
	20A	O16	X.OUT28			20B	O32	X.OUT44			

Documento generato automaticamente da **Qem Wiki** - <https://wiki.qem.it/>

Il contenuto wiki è costantemente aggiornato dal team di sviluppo, è quindi possibile che la versione online contenga informazioni più recenti di questo documento.